Claim		09/862,773 Examiner							SCHNAUFER ET AL.						
Rejected															
Claim	Bertrand Zeade							2875							
Claim	√ Rejected —		ral)	V	Non-Elect	ed	4	4	Αį	pe	al				
The control of the control	= Allowed +	Restricted		ı	Interferen	ce	C	5	Ob	ject	ed				
The control of the control	Claire	Claim	L			Claim				Del				ר	
-0 1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Date	Т						Dai	le_	\neg	<u> </u>	-	
-0 2 2 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final Origina 12/03/0	Final				Final									
0				4						Ţ					
10 4 1 1 10 10 10 10 1	-0 2			+				-		╁	+-		-	-	
0 6	-0 4	54		\Box						工	\perp				
107				+				-	-	+	+		-		
59		57				10)7			士					
Co 10 - -			- - -		_			_		-	-	_		4	
Color 11			 	+				-	-	╅		\dashv	\dashv	-	
0	-0 11					11	1								
14 1 16 115 116 116 116 116 116 116 117 117 118 119 119 110 11				\dashv						+	+	-	-	-	
15				+						+	\dagger		+		
117	-0 15	65		1						1	\top		_ _		
18				+					-	+-	+	\vdash		-	
19 -						11	8	1		+	<u> </u>				
1	-0 19			4						4	1				
1 22				\dashv				-			+	\dashv	+	-	
3 24 v = 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144<	1 22 v =	72				12	22								
4 25 v = 125 5 26 v = 126 6 27 v = 127 7 28 v = 128 0 29 0 128 0 29 0 128 10 30 0 130 10 33 0 131 11 34 0 131 12 132 133 13 14 37 0 15 38 0 135 13 136 135 136 14 37 0 136 137 15 38 0 138 139 10 39 0 140 140 140 10 13 14 14 144 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>4</td>				+						-	\vdash			4	
5 26 v = 126 127 127 128 127 128 127 128 127 128 128 127 128<		75		+		12	25	-	-	+-	+		+	-	
7 28 v = 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	5 26 v =	76				12	26]	
-0 29 - - 129 -0 30 - 80 130 131 8 31 v = 81 131 131 9 32 v = 82 133 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 1				\dashv					-	- -	\vdash	\dashv	-	_	
-0 30 - - 8 31 v = 130 131 131 131 131 132 132 132 133 132 133 132 133 133 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 147 147 148 149				\dashv				+		+	 			1	
9 32 v = 10 33 v = 11 34 v = 12 35 v = 13 36 v = 13 36 v = 15 38 v = 15 38 v = 16 39 v = 0 40 - -0 40 - -0 40 - 90 140 17 42 v = 92 142 18 43 v = 93 143 144 95 10 144 145 96 146 97 148 99 149 99	-0 30	80				13	30			1]	
10 33 v = 133 11 34 v = 134 12 35 v = 135 135 13 36 v = 86 136 137 15 38 v = 88 138 137 16 39 v = 89 139 139 -0 40 - 90 140 0 141 0 -0 41 - 91 141 0 142 0 143 0 0 0 144 0				+	- - - -			+	-	-	+	$\vdash \vdash$	-	\dashv	
11 34 v = 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149 <td></td> <td></td> <td> </td> <td>\dashv</td> <td>╅</td> <td>13</td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\pm</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			 	\dashv	╅	13	33			\dashv	\pm		_		
13 36 v = 86 137 <td>11 34 v =</td> <td>84</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>13</td> <td>34</td> <td>4</td> <td></td> <td>\bot</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	11 34 v =	84		7		13	34	4		\bot					
14 37 v = 87 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149<				+	-					- -	+	\dashv		-	
15 38 v = 88 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149				_		10	37								
-0 40 - - 90 140 - - 141 - - 141 - - 141 - <t< td=""><td>15 38 v =</td><td>88</td><td></td><td></td><td></td><td>13</td><td>38</td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td></td><td>\bot</td><td></td></t<>	15 38 v =	88				13	38			\perp			\bot		
-0 41 - - 91 141 - 17 42 v = 92 142 - 18 43 v = 93 143 - 44 - 94 144 - 45 95 145 - 46 96 146 - 47 97 147 - 48 98 148 - 49 99 149				+						+	+	\vdash		\dashv	
17 42 v = 92 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149 144<		91		_						士	\perp				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	17 42 v =	92		7		14	12				\perp				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+++	+					-	+-	+	$\vdash \vdash$	\dashv	-	
47 97 48 98 49 99		95				14	15			\perp			士]	
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\dashv				1	\Box		-		- -	-	
49 99 149 149			 - - - - -	\dashv				+	$\vdash \vdash$	+	+	\dashv	+	-	
50	49	99		_		14	19								
	50	100		_[15	50								

Application No.

Index of Claims

Applicant(s)